



KONICA MINOLTA

bizhub 554e 系列 A3 黑白数码复合机

bizhub 554e/bizhub 454e/bizhub 364e
bizhub 284e/bizhub 224e



提升业务效率 有效降低成本

bizhub 554e

bizhub 454e

bizhub 364e

bizhub 284e

bizhub 224e

55 黑白
页/分钟

45 黑白
页/分钟

36 黑白
页/分钟

28 黑白
页/分钟

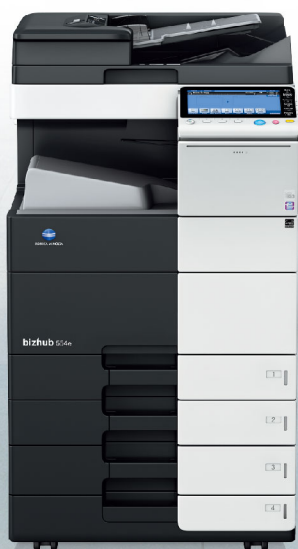
22 黑白
页/分钟

※A4横向输出时

Giving Shape to Ideas
创意改变世界

降低办公室内的总体拥有成本， 提高业务效率

强有力的创新设计与丰富的解决方案支持，
推动办公商务通往成功之路。



bizhub 364e
bizhub 284e
bizhub 224e



bizhub 554e
bizhub 454e

bizhub 554e 系列机型一览

封面及内页上的产品照片中都配有选购件

	复印速度 (A4横向) 黑白	复印	打印	彩色扫描	BOX硬盘功能	互联网传真	传真	IP地址传真
bizhub 554e	55页/分钟	●	●	●	●	●	○	○
bizhub 454e	45页/分钟	●	●	●	●	●	○	○
bizhub 364e	36页/分钟	●	●	●	●	●	○	○
bizhub 284e	28页/分钟	●	●	●	●	●	○	○
bizhub 224e	22页/分钟	●	●	●	●	●	○	○

● 标配 ○ 选购

实现适合 TCO 与环保性能的最佳配置



Optimised Print Services (综合提案服务)
适合各种办公环境

从前期咨询、系统设计到改善实施，柯尼卡美能达为您提供全方位的支持，致力于优化您的办公输出环境。
http://www.konicaminolta.com.cn/business/solution_special/solutions/modelcase/ops/





复合机所具备的基本性能同样丰富

复印与打印

不同输出速度的机型可供选择
⇒ 通过最佳配置降低硬件采购成本

bizhub 554e系列黑白复合机在操作性和功能方面与最新的bizhub彩色复合机系列统一。产品线覆盖了从每分钟输出22页的bizhub 224e到每分钟输出55页的bizhub 554e,在办公室设备中已有彩色复合机的基础上,恰当地添置bizhub 554e系列黑白复合机,能够实现有利于硬件采购成本控制的设备最佳配置。

更快的响应速度 ⇒ 轻松面对大印量输出作业

22秒*的预热时间,更短的首页输出时间,让用户体验高速输出。等待时间的大幅减少,让工作效率更高。

* bizhub 554e。

可在混合网络环境使用 ⇒ 适合多种操作系统

标配网络打印功能,该功能基于柯尼卡美能达独创的Emperon(印宝珑)整合性打印系统,因此在Windows和Macintosh等各种操作系统混合并存的办公网络环境下,也能够便捷地使用。



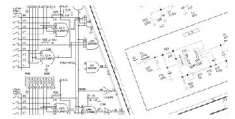
Windows

Windows Server

Macintosh

1,200dpi 高品质输出 ⇒ 清晰再现细小文字和线条

采用了1200dpi的打印分辨率,对于细小的文字和线条具有非常出色的再现能力。确保输出文件画面中的细节部分清晰表现。



支持SRA3纸张尺寸 ⇒ 实现A3纸张的满幅打印

bizhub 554e系列可支持SRA3纸张(320mm×450mm)输出。由于打印范围增大,没有边缘缺失,因此可以实现A3纸张尺寸的满幅打印,表现更多图像内容。

标配USB打印功能 ⇒ 直接打印输出文件

bizhub 554e系列标配USB端口,无需打印驱动即可直接打印输出USB等移动存储器中的文件¹。插入USB存储器²后,操作面板上会自动显示相关操作画面。只需要几步操作即可直接打印输出USB存储器内的数据,无需通过电脑操作,方便快捷。



*1 支持文件格式: PDF、JPEG、TIFF、XPS、OOXML(docx/xlsx/pptx)。

*2 根据USB存储器的种类,有些情况可能无法正常操作。

扫描与传真

双面同步扫描输稿器

⇒ 实现高速、高性能生产力扫描

由于在进纸扫描时,同时读取纸张正反面的内容,1分钟能够扫描160页(单面每分钟80页)。真正实现了100%的生产力,而且黑白彩色扫描的速度相同。

* bizhub 554e/bizhub 454e标配,

bizhub 364e/bizhub 284e/bizhub 224e选购。

防止扫描出错 ⇒ 标配实时预览功能

通过实时预览功能,用户能够当场轻松确认并调整扫描的文档,从而避免因操作错误而造成的重复扫描/重复传真。为用户起到了很大的帮助作用。

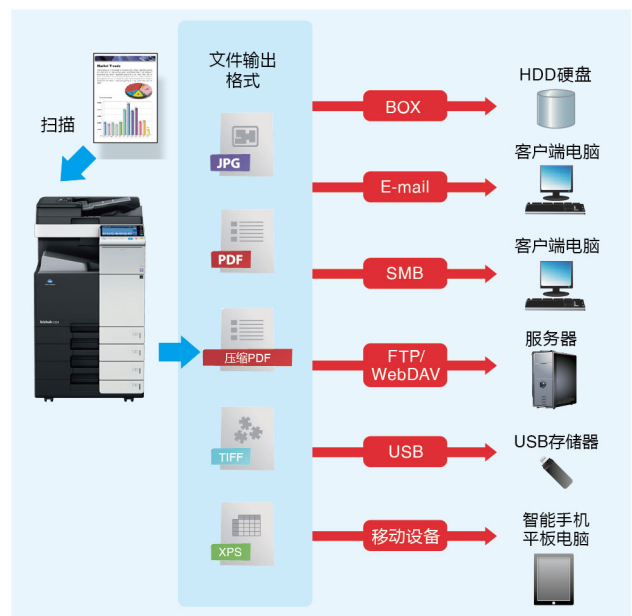


扫描的预览图像按页面顺序显示。

通过手指双击预览图像可依次按1/2/4/8倍缩放大小,按住图像拖动可显示放大图像的任意区域及滑动翻页。

多样化的信息共享方式 ⇒ 多目的地扫描数据发送

扫描的电子文档数据,根据用户需要能够转换成多种文件格式。同时,数据不仅可以保存在设备的BOX(硬盘)或USB存储器中,还能发送至电子邮件、SMB、FTP、WebDAV等。



Super G3 传真 ⇒ 高速的传真发送

采用了国际标准Super G3规格及高效的数据压缩方式JBIG,可实现3秒左右的通信时间。

* 需选购FK-511。



可提高生产力和品质的杰出操作性

易用性设计 ⇨ 与智能手机类似的操作方式

用户界面采用与智能手机等类似的多点触控操作方式。在触摸屏上能够用多种手势动作进行操作，就像使用智能手机和平板电脑一样，操作快速简单。



滑动
指尖按住画面滑向某个方向就能实现画面的滚动。



拖动
指尖按住画面拖动即可看到画面其他部分。



通过指尖缩放
通过手指的张开或并拢动作，可以放大/缩小预览图像。



旋转图像
指尖按住屏幕进行旋转，可以旋转预览图像。

在输入数字时弹出数字键 ⇨ 简化数字输入

采用了弹出显示数字键的设计。数字键还可以通过拖动方式移动到屏幕画面中的显示位置，让数字输入更方便。



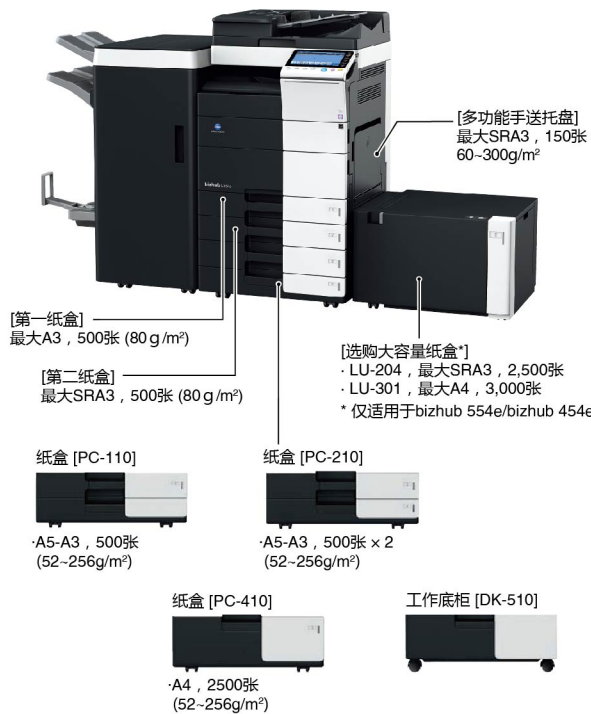
可持续进行大印量输出作业

⇨ 加纸次数减少降低管理成本

bizhub 554e系列标配供纸量1150张。当bizhub 554e系列选购大容量纸盒时，可实现6,650张供纸量。这样，用户将不必频繁加纸，帮助工作效率的提升。

* 仅适用于 bizhub 554e/bizhub 454e。

bizhub 364e/bizhub 284e/bizhub 224e 最多有 3650 张供纸量。



具有丰富功能的排纸处理器 ⇨ 专业、高性能的文档输出

用户可通过选购各种不同功能的排纸处理选购件，如：鞍式装订器、打孔折页组件、封面插入器等，有效实现具有高附加值特点的输出。

*排纸处理器需选购。



机器型号	bizhub 554e				
	bizhub 454e / bizhub 364e / bizhub 284e / bizhub 224e				
装订方式	FS-535	FS-534	FS-533	JS-506	
分页移位功能	自动对文档进行分页				
装订功能	角订 角订(平行) 边订	最多100张 (52~90g/m ²)	最多50张 (52~90g/m ²)	最多50张* (52~90g/m ²)	-
小册子装订 & 折页功能	中央装订及折叠 对折 三折	鞍式装订器 SD-512	鞍式装订器	-	-
Z字折叠 & 打孔功能	Z字折 打孔 Z字折+打孔	Z型折页器 组件ZU-606 60~90g/m ²	-	-	-
打孔功能	2孔 上2孔	打孔组件 PK-521 纸张厚度最大300g/m ²	打孔组件 PK-520 纸张厚度最大300g/m ²	打孔组件 PK-519 纸张厚度最大157g/m ²	-
封面插入 & 内页插入功能	封面插入 内页插入	封面插入组件 PI-505 或通过手动设置实现	通过手动设置实现	通过手动设置实现	通过手动设置实现

* 选购件 FS-533 标准功能是装订平行角订。

实现文档的使用和安全性最大化的先进解决方案



用户定制化应用程序

bEST (bizhub Extended Solution Technology) 技术可通过解决方案应用程序无缝连接电脑和服务器 (与bizhub复合机相连)。bEST技术能够支持由柯尼卡美能达及第三方软件供应商研发的各种应用程序。

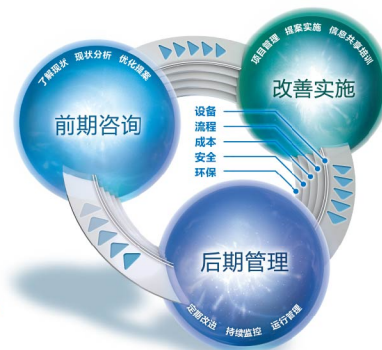
PageScope Mobile ⇨ 连接智能手机

使用可适用于iPhone/iPad/Android*设备的PageScope Mobile应用软件, 利用内部的无线局域网环境, 可直接打印移动设备内的文档和图像, 获取扫描数据并保存到移动设备中。

* 适用于 iPhone/iPad 的 PS Mobile 可在 APP Store 上免费下载。
适用于 Android 的 PS Mobile 可在 Google play 上免费下载。

优化的设备布局

柯尼卡美能达为用户提供综合提案服务 (OPS), 通过对用户办公环境中彩色及黑白输出设备的摆放布局进行优化, 并且对全部文档输出实施集中化管理, 可有效节省输出成本。



信息安全管理

数据保护 ⇨ 防止文档传输泄密

通过安全打印为打印数据设置用户名和密码, 并将数据保存在本机BOX硬盘 (安全打印用户BOX硬盘) 中。从而预防打印材料丢失或无人照管等现象的发生。由于需要输入用户名和密码才可以打印BOX硬盘中的数据, 因此适合打印高度保密的文档。



硬盘安全 ⇨ 确保硬盘数据安全

对硬盘数据加密并设置硬盘密码锁来保护硬盘数据安全, 自动作业删除功能可以删除掉日常工作留下的数据, 随机擦除功能可格式化硬盘, 覆写所有数据。

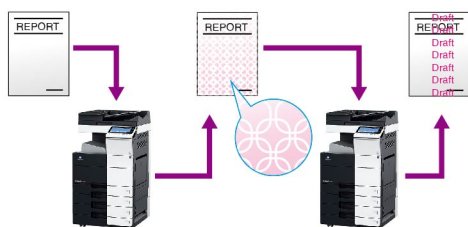
- 硬盘数据加密
- 硬盘数据自动删除
- 硬盘密码锁
- 硬盘随机格式化

底纹安全保护功能 ⇨ 避免机密文件通过复印泄漏

在以往的复印保护功能基础上, 增加了安全性更高的底纹安全保护功能 (复印安全/密码保护)。特殊的底纹安全图形可加载到输出的复印件上, 防止未授权的2次复印。如要彻底禁止2次复印, 可使用“复印安全功能”或在正确输入密码的情况下才能输出的“密码保护功能”。阻止机密文件信息外泄。

* 需选购 SC-508。

该功能仅在安装 SC-508 的 bizhub 复合机上有效。



用户认证功能 ⇨ 强化安全管理体制

- 单机认证
- 非接触式IC卡认证 (需选购IC卡认证组件AU-201和连接组件MK-735或物品托盘WT-506)
- 静脉认证功能 (需选购静脉认证组件AU-102和物品托盘WT-506)

加密 PDF 功能 ⇨ 杜绝文件传输中的安全隐患

- 通过设置密码进行文件加密分发
- 通过设置数字ID进行加密
- 增加电子签名

* 需选购件支持。

复印保护 ⇨ 防止机密文件未经授权输出

复印保护功能可将内嵌的复印保护码及安全暗码样式加载到复印或打印件上, 阻止文件的未经授权复印。另外, 注释功能可辨识文件相关信息, 从而对文件进行严格控制并防止滥用。

- 注释功能



- 复印保护



通过复印保护、复印安全及密码保护功能将暗码嵌入到文件背景。

集中管理所有设备

在已安装 PageScope Enterprise Suite 应用软件的服务器上,可对多个软件模块和多台设备进行控制和集中管理,可同时包括 bizhub 系列的彩色和黑白输出设备。



* PageScope Enterprise Suite 应用软件需选购。

PSES 解决方案管理软件

PageScope Enterprise Suite (PSES) 应用软件可轻松实现设备的集中管理。应用软件可集中管理办公室内所有的操作设备,为有效管理和使用所有联网 bizhub 复合机设备提供了解决方案。使用基于浏览器的客户服务器系统。PSES 可提供账户管理、用户认证、用户定制化操作面板设置、根据用户环境进行打印设置、通过整体优化提高业务效率、增强安全性、减轻管理工作负荷、满足个人需求的易用性等功能。

Account Manager 统计管理软件

Account Manager 可对办公网络的多台设备进行总体分析和 管理,最多可管理2000台数码复合机和打印机的数据。用户 可设定打印/复印上限,分析使用条件,预估成本,以图表 方式清晰地显示统计结果,这样可减少不必要的浪费,并 能对整个工作组的成本进行管理。

用户/部门	上限设定张数	使用张数	状态
用户A	黑白: 200张 彩色: 50张	黑白: 200张 彩色: 50张	禁止输出
用户B	黑白: 100张 彩色: 40张	黑白: 55张 彩色: 35张	发送警告邮件
部门A	黑白: 500张 彩色: 150张	黑白: 30张 彩色: 50张	可继续使用

My Print Manager 打印管理软件

My Print Manager 应用简单易用的“follow-me打印”机制,增强打印的安全性和灵活性。一旦将文档打印发出,便可从任意一台管理设备输出。无论用户当前是在会议室开会,还是在外地分公司出差,都可以在就近的设备上输出文件,从而优化作业输出流程,节约时间。

Authentication Manager 认证管理软件

Authentication Manager 可对办公网络中多台数码复合机的 认证信息进行管理,使得用户简单高效地设置认证信息。 Authentication Manager 可链接至外部服务器,能更有效地 设定用户和群组的权限,以确保更安全、细致的用户管理。在复杂认证环境下,能通过多种方式(如密码、静脉和 IC卡认证系统)进行认证和权限控制。

输出限制	• 彩色打印	• 黑白打印	• 彩色扫描/传真
功能限制	• 复印功能	• 打印功能	• 传真功能
	• BOX操作	• 发送功能	• 外接存储设备
			• 扫描功能
			• 手动输入登陆

用户/部门	权限/限制
用户A	限制彩色打印
用户B	限制传真、数据保存功能
部门A	无限制

Net Care Device Manager 设备状态管理软件 (免费)

随机附赠的 Net Care Device Manager 是一款可简化数码 复合机设置及保养步骤的免费软件。系统管理员可通过这 款软件对设备进行初始设定,还能搜索联网设备并监控设 备状态,极大地方便了设备的管理。拥有中继服务器、网 络重启、可定制状态通知及设备过滤器功能。

PageScope My Panel Manager 个性化面板设置软件

实现统一的使用方法和用户专属设定会
可以设定每个用户专属的操作面板显示。还能够设定语言和 公制/英制单位等,不同国籍的人员都能够放心操作。
每次出差或岗位调动时,都有熟悉的地址簿设定
只要是统一管理设置的复合机,在出差地点也能够使用用户 专属的操作面板。岗位调动时也无需每次设定地址簿,熟悉 的操作环境保证了工作效率。
复合机的设定五花八门,管理员一次轻松完成设定
管理员可以在web浏览器上对用户地址簿和操作面板设定进 行编辑。此外,还可以设定被统一管理设置的复合机。



通用型设计

紧凑型风格设计 ⇨ INFO-Palette

INFO-Palette设计理念，拥有简约的线条和时尚的黑白机身设计，精炼的外观与办公环境充分融为一体。将更多的操作处理流程融入到新的人机界面中，通过改进工作方式，成为办公环境内的重要的文档处理中心。



手感舒适 ⇨ 平滑的纸盒推拉设计

无需太用力就能拉出或推入纸盒，手感平滑舒适。人性化的纸盒把手设计，无论是正手还是反手都能轻松操作。



方便使用 ⇨ 多国语言操作面板

在操作面板上点击“语言选择”按键，可选择日语、英语、法语、德语、中文（简体/繁体）、韩语等语言之间的切换。

直观、易懂的操作介绍 ⇨ 动画操作指引

动画指引能清楚地指示用户如何更换消耗品、排除卡纸故障。

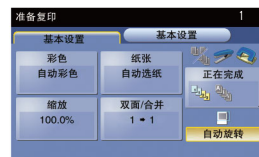
适合每个使用者 ⇨ 多角度调节的操作面板

操作面板可以在23度~55度之间任意调节倾斜角度，方便使用者选择符合自己操作习惯的面板角度。



易于浏览的文字大小 ⇨ 屏幕画面放大显示

为方便浏览，屏幕画面可以放大显示。一旦操作过“放大”设置，设备会对此设置进行记忆，当从睡眠模式恢复到工作状态时，屏幕的画面仍然是放大显示状态。



数字键盘* ⇨ 通过指尖触感确认按键位置

带有数字按键的键盘采用了凸起按键，让指尖在按压时手感更舒适。左上角的数字键“1”有明显的凸出部分，中间的数字键“5”有突起圆点，这样通过手感就能方便识别按键的位置。



* 需选购KP-101。



全方位提高成本收益率和环保性能

仅向必要部件供电 ⇨ 整体电能消耗低

采用在睡眠模式发送打印作业时不启动控制器、操作面板等省电设计。并增加了在扫描、传真时禁止启动定影加热单元的功能，将电能消耗控制在最低限度。

按需启动设备内部件 ⇨ 智能预热技术

当bizhub复合机从睡眠模式恢复到打印工作状态时操作面板不会启动，这项节能设计已广泛采用到复合机上。为进一步提高节能性，bizhub 554e系列采用了在使用扫描、传真功能时，不对设备内部件进行预热的技术，实现了能耗最小化。

使用时的耗电量 ⇨ 减少耗电以保护环境

bizhub 554e系列采用低功耗设计，TEC值大幅领先于国际能源之星计划Ver.2.0中规定的标准值。通过大幅降低TEC值，CO₂排放量也得到了极大的抑制。

* TEC值：典型能源消耗，采用国际能源之星计划规定的测量方法测得的数值。

bizhub 554e	5.39kWh*
bizhub 454e	4.35kWh*
bizhub 364e	3.30kWh*
bizhub 284e	2.69kWh*
bizhub 224e	1.94kWh*

提高资源的利用率 ⇨ 使用再生材料

机身使用再生PC/PET塑料。再生PC/PET的循环再利用不仅节省了对石油类资源的消耗，而且提高了塑料资源的利用率。通过先进技术，再生PC/PET也具有更好的耐久性和外观。

* PET：聚对苯二甲酸乙二醇酯的材料名称缩写。

PC：聚碳酸酯的材料名称缩写。

ABS：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯的材料名称缩写。

避免纸张输出时的浪费 ⇨ 打印预览驱动

bizhub 554e系列采用新的打印预览驱动，通过电脑可以准确预览输出文件中的文字、图像，甚至装订、打孔位置和效果，有效避免因错误打印或不符合输出需求而导致的纸张浪费。



节能高效 ⇨ IH低温定影技术

bizhub 554e系列采用了改进的IH低温定影技术，提高了加热效率，有效降低了能耗。

Simitri HD高清晰聚合碳粉 ⇨ 减轻环境负担

碳粉在生产时几乎不会对环境产生影响，采用最新技术，定影温度再次降低。原料取自植物性材料，在生产和使用过程中为“碳中和”做出贡献。



环保成果的可视化 ⇨ ECO指标

bizhub 554e系列用图标方式表现对环保的贡献成果。10小格ECO指标反映了用户在碳粉和纸张节约方面的执行程度。同时结合刷卡认证功能，还可以根据部门、使用者来确认ECO指标。另外电能消耗的累积情况也能确认。



bizhub 554e系列基本规格

	bizhub 554e	bizhub 454e	bizhub 364e	bizhub 284e	bizhub 224e
类型/正式名称	控制台式/多功能数码打印 - 复印 - 传真 (可选) - 一体机				
扫描	600dpi x 600dpi				
打印	1,800dpi (等值) x 600dpi				
内存容量 (标准/最大)	2GB/4GB				
硬盘	250GB				
灰阶	256				
原稿类型	纸张、书本、三维物体				
最大原稿尺寸	A3				
输出尺寸	SRA3至A5、B6S ¹ 、A6S ¹ 、厚纸、8K、16K、长纸 (210mm x 457.3mm至297mm x 1,200mm)				
非复印区域	顶部: 4.2mm或以下, 底部: 3.0mm或以下, 两侧: 3.0mm或以下				
预热时间 ² (23°C, 标准电压)	22秒或以下	25秒或以下	20秒或以下	5.9秒或以下	6.9秒或以下
首页复印时间 ³	4.1秒或以下	4.6秒或以下	5.3秒或以下	5.9秒或以下	6.9秒或以下
复印速度 (A4横向)	55页/分钟	45页/分钟	36页/分钟	28页/分钟	22页/分钟
复印缩放倍率	等倍	1.1 ± 0.5%或以下			
	比例放大	1:1.154/1.224/1.414/2.000			
	比例缩小	1:0.866/0.816/0.707/0.500			
	预设	3个定制设置			
标准纸容量 (80g/m ²)	纸盒1/2	纸盒1: 500张 (最大支持A3), 纸盒2: 500张 (最大支持SRA3)			
	多功能手送托盘	150张 (最大支持SRA3)			
最大纸容量 (80g/m ² 纸张)	6,650张	3,650张			
纸张克重	纸盒1至2: 52~256g/m ² , 多功能手送纸盒: 60~300g/m ²				
连续复印	1~9,999张				
自动双面器	类型: 无堆叠, 纸张尺寸: 宽/100至320mm, 长/148至457.2mm 纸张克重: 52~256g/m ²				
电源要求	AC 220至240V 8A (50~60Hz)				
最大功耗	2kW或以下		1.58kW或以下		
尺寸 (宽 x 深 x 高)	615mm x 685mm x 898mm		615mm x 685mm x 771mm		
重量	约93kg		约76.5kg		

*1 S: 短边进纸 *2 可能会因操作环境和使用情况而异 *3 A4横向全尺寸/使用第一纸盒/稿台扫描

打印规格 (标配)

CPU	800MHz (双核)
内存	与复合机共享
打印速度	与复印速度相同 (使用相同原稿时)
硬盘	250GB (与复合机共享)
打印分辨率	1,800 dpi (等值) x 600 dpi, 1,200 dpi x 1,200 dpi
PDL	PCL5e/c仿真, PCL6 (XL Ver.3.0) 仿真, PostScript 3仿真, XPS Ver. 1.0
协议	TCP/IP, IPX/SPX (支持NDS), SMB (NetBEUI), LPD, IPP1.1, SNMP, HTTP, Windows XP SP2 / XP SP2 64bit / Vista / Vista 64bit / 7 / 7 64bit / 8 / 8 64bit / Windows Server 2003 / Server 2003 64bit / Server 2003 R2 / Server 2003 R2 64bit / Server 2008 / Server 2008 64bit / Server 2008 R2 / Server 2012 / Mac OS 9.2 / X 10.2 / X 10.3 / X 10.4 / X 10.5 / X 10.6 / X 10.7 / X 10.8, Linux
支持的操作系统	
字体	PCL
	PS
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB1.1/2.0, USB Host

扫描规格 (标配)

类型	全彩色扫描仪
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
驱动程序	TWAIN驱动程序、HDD TWAIN驱动程序
协议	TCP/IP (FTP、SMB、SMTP)
扫描速度 (A4横向, 300dpi)	单面: 80页/分钟 (DF-624, DF-701), 双面: 160页/分钟 (DF-701)
扫描尺寸	最大A3 (11" x 17")
输出格式 *选购	TIFF, JPEG, PDF, 压缩PDF, XPS, 压缩XPS, OOXML (pptx, xlsx, docx*), 可检索PDF, PDF/A, 线性PDF
扫描分辨率	推扫描
	拉扫描
主要功能	扫描到电子邮件, 扫描到FTP, 扫描到BOX (硬盘), 扫描到电脑 (SMB), 网络TWAIN扫描, 扫描到WebDAV, 扫描到Me, 扫描到Home, 扫描到USB, 扫描到DPWS

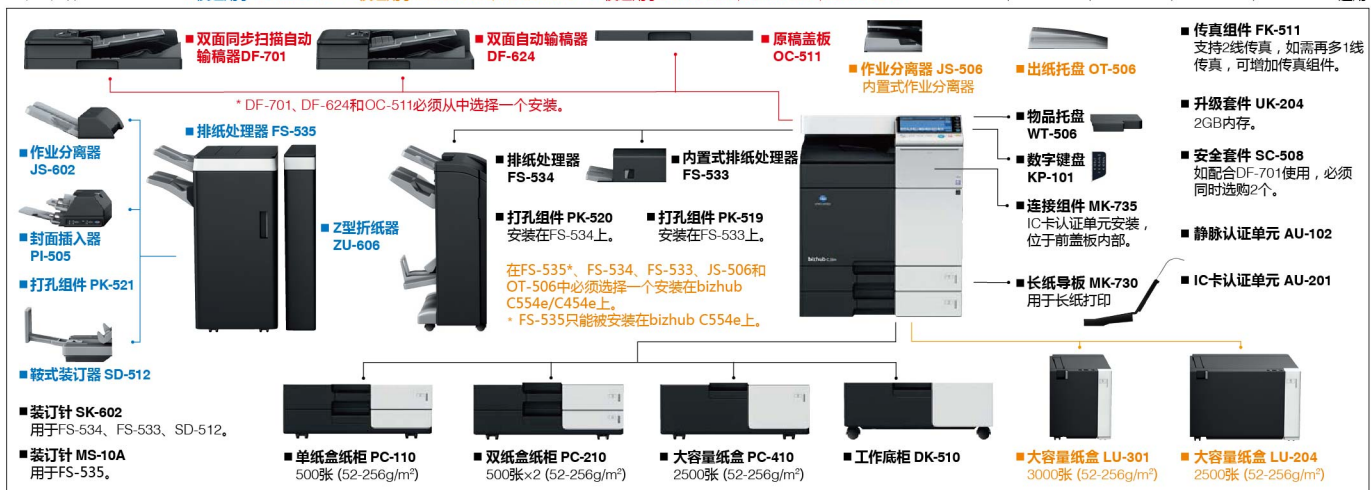
彩色互联网传真规格 (标配)

协议	SMP、POP
连接模式	全双工模式
发送纸张尺寸	A3、B4、A4
接收纸张尺寸	最大A3
分辨率	200 x 100dpi, 200 x 200dpi, 400 x 400dpi, 600 x 600dpi
接口	以太网10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
数据格式	发送: TIFF-F, 接收: TIFF-F, 彩色/灰度范围: TIFF (RFC3949 Profile-C)

传真规格 (需选购传真组件FK-511)

通信标准	Super G3
兼容线路	公共电话线路、私人交换线、传真通信线路
行密度	G3 (8点/mm x 3.85行/mm, 600 x 600 dpi)
调制解调器速率	2.4kbps至33.6kbps
压缩	MH/MR/MMR/JBIG
发送纸张尺寸	最大A3 (长边最大支持1,000mm)
记录纸张尺寸	最大A3 (长边最大支持1,000mm - 在分页后)
传送速度	低于3秒 (A4, V.34, 33.6kbps, JBIG)
内存	与复合机共享
快捷拨号数	2,000
程序拨号数	400
群组拨号数	100
顺序多站发送	最多600

系统选购件 ■ 仅适用于bizhub 554e ■ 仅适用于bizhub 554e/bizhub 454e ■ 仅适用于bizhub 364e/bizhub 284e/bizhub 224e ■ bizhub 554e/bizhub 454e/bizhub 364e/bizhub 284e/bizhub 224e 通用



※ 产品的外观、配置和/或特性如有变更, 恕不另行通知。
 ※ bizhub和PageScope是柯尼卡美能达商用科技株式会社的注册商标或商标。
 ※ Windows是微软公司的注册商标或商标。
 ※ Adobe和PostScript是Adobe公司的注册商标或商标。
 ※ 所有的其他商标名称都是它们各自所有者的注册商标或商标。
 * 作为“能源之星”的伙伴, 柯尼卡美能达商用科技株式会社抱着节省能源的宗旨而生产这部符合“能源之星”标准的产品。

柯尼卡美能达产品采用环保设计



符合能源之星标准
使用可回收材料
ISO认证工厂生产



中国国家强制性
产品认证



中国节能产品
认证



中国环境标志产品认证
CEC02671786023-5-3



ISO9001/14001/27001认证企业



微博二维码



微信二维码

咨询或购买请洽:



柯尼卡美能达办公系统 (中国) 有限公司
 地址: 上海市淮海中路98号金钟广场18楼
 电话: 021-6032-1200 传真: 021-5302-3051
 邮编: 200021 http://konicaminolta.com.cn
 免费咨询热线: 800-820-2656